

FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	1 de 6

SECCION I.	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA.
------------	--

CLORURO MERCUROSO	H-26250
-------------------	---------

	FÓRMULA QUÍMICA	Cl2Hg2	
DATOS GENERALES	PESO MOLECULAR	472.09	
DATOS GENERALES	No. CAS	10112-91-1	
	SINÓNIMOS	Cloruro de Mercurio(I), Calomel	
USO RECOMENDABLE	Reactivo en laboratorio analítico y elaboración de soluciones para análisis		
	MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V.		
	Av. Atemajac No. 1360	Cuenca No. 63	
DATOS DEL PROVEEDOR	Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170	Col. Álamos C.P. 03400	
DATOS DEL TROVELDOR	Zapopan, Jalisco	México, D.F.	
	Tel. (33) 3672 7253	Tel. (55) 5590 7254	
	(33) 3660 6758	(55) 5590 7340	
TELEFONO DE EMERGENCIA	SETIQ 01-800-00-214-00		

SECCIÓN II. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

	Taxisidad apuda Oval (Catagoria 2)		
	Toxicidad aguda, Oral (Categoría 3)		
	Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 4)		
	Irritación cutánea (Categoría 2)		
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	Irritación ocular (Categoría 2A)		
	Sensibilización respiratoria (Categoría 1)		
	Toxicidad acuática aguda (Categoría 1)		
	Toxicidad acuática crónica (Categoría 1)		
SIMBOLOS DE PELIGRO			
PALABRA DE ADVERTENCIA	PELIGRO		
	H301 Tóxico en caso de ingestión.		
	H312 Nocivo en contacto con la piel.		
	H315 Provoca irritación cutánea.		
INDICACIONES DE PELIGRO	H319 Provoca irritación ocular grave.		
	H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.		
	H410 Muy tóxico para la vida acuática con efectos a largo plazo.		
	P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.		
INDICACIONES DE	P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.		
PRECAUCIÓN	P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.		
PRECAUCION	P273 No dispersar en el medio ambiente.		
	P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.		





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	2 de 6

P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico /... P330 Enjuagarse la boca. P302 + P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua /... P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal. P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P332 + P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico P337+P313 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico. P342 + P311 En caso de síntomas respiratorios, llamar a un centro de toxicología o médico /... P362 Quitar la ropa contaminada. P391 Recoger los vertidos. P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.

SECCIÓN III.	COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES			
COMPONENTE	No. CAS	No. EC	No. ONU	CONCENTRACIÓN
CLORURO MERCUROSO	10112-91-1	233-307-5	UN2025	≤100%

SECCIÓN IV.	PRIMEROS AUXILIOS	
CONTACTO CON OJOS:	Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.	
CONTACTO CON PIEL:	Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica. En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.	
INGESTIÓN:	NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede enjuagar la boca. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.	
INHALACIÓN:	Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial.	
SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O CRÓNICOS:	Producto muy tóxico. Irritación del tracto respiratorio, tos, dolor, dificultad respiratoria, dolor de cabeza, náuseas, vómitos. En caso de ingestión afecta el sistema nervioso central, dolor abdominal, posibles quemaduras en tracto gastrointestinal, úlceras, anemia, temblores y falla renal. Irritación, enrojecimiento, dolor y quemaduras en la piel, se absorbe y causa síntomas similares a la ingestión. Irritación, quemaduras y posible daño permanente en ojos.	
INDICACIONES DE ATENCIÓN MÉDICA Y/O TRATAMIENTO ESPECIAL.	Datos no disponibles.	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	3 de 6

SECCIÓN V.	MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
MEDIOS DE EXTINCIÓN	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono para combatir fuego alrededor.	
PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS	Cuando se involucra en un incendio hay formación de gases de combustión o vapores peligrosos. El fuego puede provocar emanaciones de: cloruro de hidrógeno gas y óxidos de mercurio.	
MEDIDAS PARA COMBATE DE INCENDIOS	Use equipo de aire autónomo y de presión positiva. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio.	

SECCIÓN VI.	MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME	
PRECAUCIONES PERSONALES Y EQUIPO DE PROTECCIÓN	Use equipo de protección personal. Ventile el área donde ocurrió el derrame. Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección.	
PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA	Elimine cualquier fuente de ignición. Evite el contacto con el producto. Prevenga la entrada a alcantarillas. Recoger en seco y colóquelo en contenedores. Evitar la formación de polvo.	
PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE	Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.	
MÉTODO DE AISLAMIENTO Y LIMPIEZA	Recoja el material sin generar polvo y transfiéralo a contenedores. Una vez recogido todo el material, limpie el área. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad	

SECCIÓN VII.	MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
PRECAUCIONES PARA SU MANEJO	Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el reciente cerrado. No inhale el polvo.	
CONDICIONES ADECUADAS PARA SU ALMACENAMIENTO	Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los destine para otro uso.	

SECCIÓN VIII.	CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL		
CONTROLES DE EXPOSICIÓN	PRODUCTO	CLORURO MERCUROSO	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	4 de 6

	CONCENTRACIÓN	≤100%
	No. CAS	10112-91-1
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN	VLE(PPT) 0.01 mg/m3 VLE (CT o P) 0.03mg/m3
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Mascarilla para partículas. Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Ropa de protecció	

SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Estado físico:	Sólido	Densidad de vapor:	No determinado
Color:	Blanco grisáseo	Solubilidad:	Dato no disponible
Olor:	Dato no disponible	Presión de vapor:	No determinado
pH: 1%	Dato no disponible	Porcentaje de volatilidad:	No determinado
Densidad:	7.15 g/cc	Límites de flamabilidad o explosión	No determinado
Temperatura de fusión:	400 °C	Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Dato no disponible
Temperatura de ebullición:	Dato no disponible	Temperatura de ignición expontánea	No determinado
Temperatura de inflamación:	Dato no disponible	Temperatura de descomposición	No determinado
Temperatura de autoignición:	Dato no disponible	Viscosidad:	No determinado

SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales. Sensible a la luz	
TEMPERATURA DE INESTABILIDAD	No determinado.	
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes, bases fuertes.	
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN	Puede producir gases altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión.	
POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA	No ocurre.	
CONDICIONES A EVITAR	Materiales incompatibles. Humedad. Luz directa	

SECCIÓN XI.	INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA	
RUTAS DE ENTRADA	Cutánea, oral.	
EFECTOS TOXICOLOGICOS	DL50 Oral - Rata - 210 mg/kg DL50 Cutáneo - Rata - 1,500 mg/kg	
TERATOGENICIDAD	Dato no disponible	
MUTAGENICIDAD	Dato no disponible	
CARCINOGENICIDAD	No listado como cancerígeno por: ACGOH, IARC,NIOSH u OSHA	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	5 de 6

EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS	Muy tóxico, daño renal, daño permanente en ojos.
-----------------------------	--

SECCIÓN XII.	INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
ECOTOXICIDAD	CL50 - (Carpa dorada) - 0.5 mg/l - 48 h CE50 - (Pulga de mar grande) - 0.002 mg/l - 48 h	
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	Dato no disponible	
POTENCIAL DE ACUMULACIÓN	Dato no disponible	
MOVILIDAD EN EL SUELO	Dato no disponible	
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	

SECCIÓN XIII. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	
--	--

ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS	Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado y registrado.	
ELIMINACIÓN DE ENVASES	Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.	

SECCION XIV.	INFORMACION DE TRANSPORTE	

No. ONU: 2025	CLASE: 6.1	GRUPO DE EMBALAJE: III
DESIGNACIÓN OFICIAL:	MERCURIO, COMPUESTO SOLIDO N.E.P.	

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE	MEDIO AMBIENTE Consulte la sección 12.	
PRECAUCIONES ESPECIALES	Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. No agregue agua. Consulte la sección 6.	

SECCIÓN XV.	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
	DISPOSICIONES DE SEGUIDIDAD. CALLID VAAEDIG ANDIENTE

DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

SECCIÓN XVI. OTRAS INFORMACIONES		
	No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.	
ABREVIATURAS	CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.	
	No. EC: No. Asignado por European Community	





FECHA DE ACTUALIZACIÓN	FECHA DE PROXIMA REVISIÓN	VERSIÓN	SUSTITUYE A:	PÁGINA
ENERO/2022	ENERO/2025	2.1	VERSIÓN 02	6 de 6

	TLV: Valor límite de umbral		
	ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists		
	OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)		
	PEL: Límite de exposición permisible		
	TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)		
	SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.		
	STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social		
	LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL).		
	LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico.		
	IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).		
	DL50 : Dosis letal media.		
	CL50: Concentración letal media		
	PPM: partes por millón.		
	BCF: Factor de bioconcentración estimado		
	INDEX MERCK ; Eleven Edition		
	MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry		
	NOM-018-STPS-2015		
REFERENCIA:	NOM-002-SCT-2011		
	NOM-010-STPS-2014		
	GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.		

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

Fecha de elaboración: Junio/2017

